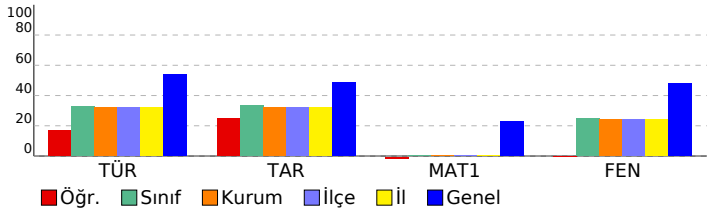


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERAT ATAĞ				810		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,675	266,070	33	34	34	34	875
	Puanı Hesaplanan:		37	37	37	37	920
	Katılımlar:		39	41	41	41	951

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	20	5,00	17	▼ 9,80	▼ 9,55	▼ 16,13
Tarih	30	12	18	7,50	25	▼ 9,94	▼ 9,60	▼ 14,55
Matematik-1	30	4	26	-2,50	-8	▼ 0,14	▼ 0,17	▼ 6,78
Fen Bilimleri	30	6	24	0,00	0	▼ 7,52	▼ 7,25	▼ 14,42
Toplam:	120	32	88	10,00	8	▼ 27,38	▼ 26,54	▼ 50,76

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DbBaedCbDAdcedAdBacBed**ACeadcb
Cevap Anahtarı	B DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE
Sosyal	cbeBdCaECceAADdAcbbdaCEcBcBdab
Cevap Anahtarı	B ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDEBABBCA
Matematik	ccbddabAcddadcaebcdDbAbcbcabadbd
Cevap Anahtarı	B EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC
Fen	ac*aCebDcbDbadceaadbCdCdadebcd
Cevap Anahtarı	B CACBCCADDADCEADBEBAECBDCBBDEBA



SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D	Y	B%
Türkçe						30	10	20	33
Türkçe						30	10	20	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.						3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.						5	1	4	20
Yazdıklarını düzenler.						2	0	2	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.						2	1	1	50
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.						1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.						1	1	0	100
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.						3	2	1	67
Cümlenin öğelerini ayırt eder.						2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.						1	1	0	100
Okuduklarından kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.						1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.						1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.						1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.						1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.						1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.						1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.						1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.						3	0	3	0
Sosyal						30	12	18	40
Tarih						30	12	18	40
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.						4	2	2	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.						2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili						1	0	1	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.						2	0	2	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.						1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.						1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya						1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.						1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı						2	0	2	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.						3	1	2	33
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.						1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine						1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.						1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos						2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyeti'ne yönelik tehditleri analiz eder.						1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.						1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.						1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka						1	0	1	0
Matematik						30	4	26	13
Matematik-1						30	4	26	13
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.						2	0	2	0
Doğrusal ilişkiler içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.						2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.						1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.						1	0	1	0
Dik piramidi tanır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.						1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.						2	1	1	50
Üslûl ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.						1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.						1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.						1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde carpma ve bölme işlemlerini yapar.						1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.						4	1	3	25
Cebirsel ifadeleri çarpmaları ayırır.						1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.						1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslûl						1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.						1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.						2	0	2	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.						1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.						1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.						1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.						2	0	2	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğuyla ilişkilendirir.						1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.						1	0	1	0
Fen						30	6	24	20
Fen Bilimleri						30	6	24	20
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.						1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.						1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.						1	0	1	0
Vidayı tanımlar.						1	0	1	0
Eğik düzlemleri tanımlar.						1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.						1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.						1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütleline ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.						1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.						1	0	1	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.						1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.						1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.						2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.						1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.						1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.						1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.						1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.						1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.						1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.						2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.						1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.						1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan örneklerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle						1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.						1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.						1	0	1	0
Elektrik yüklerin sınıflandırılarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.						1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulamaları örnekleri ile açıklar.						1	0	1	0